Index of Claims



Application/Control No.

10/764,092 Examiner

3742

TOUR ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Philip H. Leung

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

			1				J		_		
Claim		Date									
Cla	_	_	_	'	Jan	-	_	_	_		
Final	Original	12/7/05									
	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	څـ	\vdash	-	-		-	┢	╁	Н	
-	1/3	÷	-	⊢	\vdash			-	\vdash	╁	
-	8	₹	-	⊢	⊢	-		⊢	\vdash	Н	
	*	=	┢	┝	⊢			\vdash	\vdash	Н	
	9	\ \ \ \ \		⊢	\vdash	-	-	\vdash	-	Н	
		Ξ	-	H	-			⊢		Н	
	7	12.	-	H	\vdash	-	-	\vdash	H	Н	
	7 8			-	-	_	-		-	\vdash	
	9	1	┝	┝			⊢	┝	├	Н	
	10	=	 	├—	├	\vdash				-	
	11	=		_		-	1	-	-	H	
	43	Ξ	_	\vdash		-	-		-	Н	
\vdash	12	듶		├		-	-	├—	├	\vdash	
	14	=	⊢	\vdash	-	-	1	<u> </u>	\vdash	Н	
	10 11 (12) 13 14 15 16 17 18	Ī		├		 		├—	├─		
	16	-	┝	H		┢	⊢		H	Н	
	17	=	⊢	⊢		-	-		-	Н	
	10	خا	-	H	-	┝	-	_	┝	Н	
	10	-	-	⊢	-	_	┢	-	\vdash	Н	
-	20	=		-	-	-	-	 	├	Н	
	21	=	-		-	-	⊢	-	H	H	
	22	3	┝	┝	┝	┢	\vdash			-	
	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	Ì	-	┢	-	-			\vdash	Н	
 	24	3	-	-			\vdash			H	
	25	=	\vdash	-	-	 	 			Н	
	26	÷	\vdash	T		ı			<u> </u>	Н	
	27	1			\vdash					Н	
	28	ŀ	_	Т	\vdash			 		Н	
	29	3	_	<u> </u>						Н	
	30	÷				_	<u> </u>	\vdash	i	П	
	31	1						i		П	
	32	4					Г				
	33	4.								П	
	<u>3</u>	4.									
	32 33 39 35 35	ż									
	36	-									
	37 (38)	نج									
	<u> 38</u>)	-		L^{-}					L		
	39										
	40										
Ш	41				_				<u> </u>	Ш	
	42						_		L	Ш	
\sqcup	43		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	L	L	<u> </u>	Ь.	Щ	
igsquare	44		_	<u> </u>	_	Щ	<u> </u>		L	Щ	
<u> </u>	45	L.,		<u> </u>	<u> </u>	Ш		L	L	Щ	
\vdash	46			_	_	ldash	L		L	Щ	
$\vdash \vdash$	47		_			<u> </u>	<u> </u>			Щ	
	48		_	<u> </u>	<u> </u>	L.,	<u> </u>	L.,	ļ	\sqcup	
	49			\vdash	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Щ	
	50							L			

Tell De De De De De De De	Cla	Claim		Date									
51 52 53 54 55 56 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99					Г	T		Ī		Ι	_		
51 52 53 54 55 56 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	=	힐											
51 52 53 54 55 56 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99] E	- <u>B</u>						ļ					
51 52 53 54 55 56 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1	5			1					l			
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99													
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51											
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52											
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53											
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54				\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	1		
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55	<u></u>			_	-	-	\vdash	\vdash	\vdash		
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		56			-	 	┢	┢	⊢	┢	 		
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	57		_	_	_	 	_	├	⊢	\vdash		
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57	<u> </u>				 	ļ		⊢	<u> </u>		
60 61 62 63 64 65 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		58				_	_			<u> </u>			
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	59					L			L.			
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60											
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61											
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62											
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		63											
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		64							Г				
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		65	\Box										
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		66	 			\vdash	\vdash	 			┝		
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		67			_	-	-	-	\vdash	Н			
70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	60	-	-	-	-	-	-		-			
70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	00	_	-		_		-	<u> </u>	-	_		
71	<u> </u>	70		_				-	\vdash				
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		70		-		-	_			L			
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	ļ	/1					_				_		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	<u> </u>	72		_		_	ᆫ	_	_				
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		73				L	_						
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		74				L		<u> </u>	<u> </u>				
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		75					_						
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		76				L_	_		_				
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		77				$oxed{oxed}$			_				
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78						<u> </u>					
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79		_	_								
82 . 83 . 84 . 85 . 86 . 87 . 88 . 89 . 90 . 91 . 91 . 92 . 93 . 94 . 95 . 96 . 97 . 98 . 99		80						_					
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		81						Ŀ					
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82											
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	,	83											
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		84											
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		85											
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		86											
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87											
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88											
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89								_			
91 92 93 94 95 96 97 98		90						\vdash					
93 94 95 96 97 98 99		91									$\overline{}$		
93 94 95 96 97 98 99		92											
94 95 96 97 98 99		93											
95 96 97 98 99													
96 97 98 99													
97 98 99		96											
98 99													
99		98											
		99											

Claim		Γ				Date		-		_
1 1			Γ	1 -	ΓĖ		Ť	Γ	Γ-	\sqcap
Final	Original		:							
	101				Γ					П
	101 102			Г						П
	103									П
-	103 104 105									П
	105							\vdash		П
	106			1	-		-		_	
	106 107 108 109					Т		Г		П
	108									
	109					Г				
	1110		Г			Г				
	111		Г			Г				
	112		Г			•				П
	113									
	114									П
	111 112 113 114 115 116 117									
	116									
	117									
	118									
	119									
	120									П
	121			Г						П
	122									
	118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129									
	124									
	125				L		<u> </u>			
	126						<u> </u>	_	_	Ш
	127		Ŀ	<u> </u>	L			L		Ш
	128	L		_					<u> </u>	Щ
	129			_	_					
	130 131 132			<u> </u>		<u>_</u>			<u></u>	
	131					L		L.	_	Ш
	132	_	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	L	_	L_		Ш
	133 134	_	<u> </u>				_			Щ
	134	_	<u> </u>	_	ļ_	_	_	L	_	Щ
	135 136		L	$oxed{}$	_	_			_	Щ
	136		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	Ш
	137		ļ	L		L	_	L	<u> </u>	Ш
	138 139	_	<u> </u>		_		_	<u> </u>	_	Н
	140	_	-	-	-	┝	<u> </u>	_		\vdash
	141	_	⊢	H	_	-	-	_		\dashv
	141	-				_	_			\dashv
	143	-	├	\vdash	\vdash	Н	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\dashv
	144	<u> </u>	⊢-	 	-	H	Ь—			$\vdash \vdash$
	145		-	Н		Н	_	_	\vdash	\vdash
	146	Ь—	⊢	H	-	\vdash	Η-	\vdash	-	$\vdash \vdash$
	147		 	-	-			\vdash	\vdash	\vdash
	148	_	<u> </u>	\vdash		\vdash	 			
	149	-	<u> </u>	\vdash	H-1	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	\vdash
-	150	-	 	\vdash	H	 	\vdash		-	$\vdash\vdash$
	130		L	<u> </u>		L	L	لـــا		ш